OIP	E JCTRE			GAU
APR 1	9 2011 2		Application Number	09/775,842
SATENT &	(To be used for all correspondence after initial fill		Filing Date First Named Inventor	February 1, 2001 Dirk-Holger Lenz
	(10 be used for all correspondence dates and all	···· <i>b</i>	Group Art Unit Examiner Name	26612664 Fox, J.
	Total Number of Pages in This Submission	2	Attorney Docket Number	7058-US G
		NCLO	STIRES (check all that anniv)	

EXANSMITTAL FO	KIVI	Filing Date	redition 1, 2001	
		First Named Inventor	Dirk-Holger Lenz	
(To be used for all correspondence after initial filing)		Group Art Unit	26612664 CEN	
		Examiner Name	Fox, J. APR.	
otal Number of Pages in This Submission	2	Attorney Docket Number	Dirk-Holger Lenz 26612664 Fox, J. 7058-US Group 200	
			- O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
	ENCLO	SURES (check all that apply)		
Fee Transmittal Form		Assignment Papers	After Allowance Communication to Group	
Fee Attached		Drawing(s)	•	
Amendment/Response		Licensing-related Papers	Appeal Communication To Board of Appeals and Interferences	
After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request	<u> </u>	Petition Routing Slip (PTO/SB/69 And Accompanying Petition Petition to Convert to a Provisional Application	Appeal Communication to	
Express Abandonment Request		Change of Correspondence Address	Proprietary Information Status Letter	
Information Disclosure Statement X Certified Copy of Priority		Terminal Disclaimer Small Entity Statement	_X_ Additional Enclosure(s) (Please identify below):	
Documents(s)		Request for Refund	Return Post Card	
Response to Missing Parts/ Incomplete Application	Remar	ks:		
Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53				

	SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT
Firm or Individual Name	Francis I. Gray TEKTRONIX, INC.
Signature	Francis of Gran
Date	April 4, 2001

	CERTIFICATE OF M	MAILING	
I hereby certify that this co addressed to: Assistant Co	orrespondence is being deposited with the United mmissioner for Patents, Washington D.C. 2023	States Postal S l on this date:_	Service as first class mail in an envelope April 4, 2001
Typed or printed name:	Pauline Bradley		
Signature	Saulen Brookley	Date	April 4, 2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)







Europäisches Patentamt

European **Patent Office** Office européen des brevets

> RECEIVED Group 2600



Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application conformes à la version described on the following initialement déposée de page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No. Demande de brevet nº

00103797.7

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

I.L.C. HATTEN-HECKMAN

DEN HAAG, DEN THE HAGUE, LA HAYE, LE

14/02/01

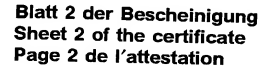
EPA/EPO/OEB Form 1014 - 02.91 THIS PAGE BLANK (USPTO)





European Patent Office

Office européen des brevets



Anmeldung Nr.: Application no.:

Demande n°:

00103797.7

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

23/02/00

Anmelder: Applicant(s): Demandeur(s):

TEKTRONIX, INC.

Wilsonville, Oregon 97070-1000 UNITED STATES OF AMERICA

Bezeichnung der Erfindung: Title of the invention: Titre de l'invention:

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks und zugehöriges Verfahren

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Staat:

Tag:

Aktenzeichen:

State: Pays:

Date:

File no. Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation: International Patent classification: Classification internationale des brevets:

H04L12/26, H04L29/06

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten: Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE/

Bemerkungen: Remarks: Remarques:

EPA/EPO/OEB Form

1012

- 11.00

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1









23 Feb. 2000 Anwaltsakte: 25381

TEKTRONIX, INC. Europäische Patentneuanmeldung

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks und zugehöriges Verfahren

BESCHREIBUNG:

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks, ein zugehöriges Verfahren sowie einen Protokolltester mit einer derartigen Vorrichtung.

Das Gebiet der Protokollmeßtechnik ist in einem besonderen Maße innovativ. Nach jeder Weiter- und Neuentwicklung von Telekommunikations- und Netzwerkprotokollen stehen die Hersteller und Betreiber von Telekommunikations- und Netzwerkgeräten vor dem Problem der Funktions- und Conformancekontrolle der neuen Anlagen. Aufgrund des Wettbewerbs ist jeder Hersteller bemüht, sein Produkt so früh wie möglich auf den Markt zu bringen. Durch das hohe Tempo dieser Entwicklung werden Hersteller von Protokolltestsystemen in einem besonderen Maße gefordert.

Um die Testzeiten für ihre Anlagen so kurz wie möglich zu halten und das Testpersonal mit wenig Protokollwissen zu belasten, setzen Hersteller häufig Protokollemulationen auf den Protokolltestsystemen ein. In der Praxis werden Emulationen eines Protokolls häufig so erstellt, daß die Emulationen jeweils einzelne Protokollschichten nachbilden. Durch das Verbinden der einzelnen Protokollschichten zu einem emulierenden System können auf diese Art ganze Protokoll-Stacks oder auch ausgewählte Teile eines Protokoll-Stacks nachgebildet werden. Die einzelnen Protokollschichten werden abstrakt betrachtet und leiten so Daten von Schicht zu Schicht weiter. In den Spezifikationen von Protokollen werden hierbei in der Regel sogenannte Primitiven verwendet, um die Kommunikation zwischen den Protokollschichten zu beschreiben. Die Erstellung solcher Protokollemulationen stellt einen erheblichen Arbeitsaufwand dar.

In vielen Fällen bestehen neue Protokoll-Stacks vollständig oder zumindest fast vollständig aus bereits bekannten Protokoll-schichten. Aber auch in diesen Fällen muß für das Protokolltestsystem eine neue Applikation zusammengestellt werden. An dieser Stelle wird eine große Flexibilität an ein möglichst einfaches Vorgehen für die Modifikation von Protokoll-Stacks gewünscht.

Im Stand der Technik ist es bei Protokollsystemen, die die Fähigkeit besitzen zu simulieren und dazu Protokollemulationen einsetzen, bisher üblich, statische Applikationen anzubieten, d.h. daß der Anwender fertige Applikationen aufrufen und nutzen kann. In diesem Zusammenhang wird verwiesen auf das ISO OSI Referenzmodell, das durch diese Bezugnahme in den Offenbarungsgehalt der vorliegenden Anmeldung aufgenommen wird. In diesem Fall ist es dem Benutzer nicht möglich selbstständig den Protokoll-Stack durch Zufügen, Ersetzen oder Entfernen von Protokollschichten zu modifizieren. Das Herstellen einer neuen Applikation, d.h. das Zusammensetzen vorhandener Emulationen von Protokollschichten erfordert spezielles Systemwissen sowie Kenntnisse über die verwendeten Kommunikationsmechanismen und kann meist nur vom Hersteller vorgenommen werden. Für den Protokolltester entsteht daraus das Problem, daß er nur eine endliche Anzahl von Applikationen mit jeweils vorgegebener Konstellation von Protokollemulationen vorfindet.

Andere Lösungen wie z.B. Stream-Konzepte haben sich bei Protokolltestsystemen nicht durchgesetzt. Stream-Konzepte können nur dann eingesetzt werden, wenn eine exakte Schichtung mit einer Protokollschicht auf einer anderen vorliegt. Sobald mehrere Protokolle auf der gleichen Ebenen vorliegen, Querbeziehungen zwischen Ebenen notwendig sind oder Beziehungen über zwei Ebenen hinausgehen, ist diese Technik nicht mehr anwendbar.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zur Verfügung zu stellen, die dem Testanwender die Möglichkeit gibt, bestehende Emulationen von Protokoll-Schichten in einer flexiblen und ein-









- 3 -

fachen Art und Weise zu einem Protokoll-Stack zusammenzusetzen. Der Testanwender soll hierbei mit möglichst wenig Vorwissen auskommen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks vorgeschlagen, die mindestens eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle umfaßt sowie eine Instanz zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks, der eine derartige Protokollschicht enthält.

Der Erfindung liegt die Idee zugrunde, eine standardisierte, d.h. eine generische Emulationsumgebung zur Verfügung zu stellen, die es einem Testanwender erlaubt, Protokollschicht-Emulationen je nach Bedarf in einen Protokoll-Stack einzufügen und /oder mit anderen Protokollschicht-Emulationen, Skript-Interpretern oder Bedienkomponenten zu verbinden. Dadurch daß Protokollschichten mit standardisierten Schnittstellen ausgestattet werden, wird die Möglichkeit geschaffen, Protokollschichten in einfacher Weise untereinander zu verbinden bzw. Protokollschichten mit Skript-Interpretern oder Bedienkomponenten zu verbinden. Durch die Standardisierung der Schnittstellen wird überdies ermöglicht, daß der Testanwender nur wenig Vorwissen benötigt, um einen Protokoll-Stack zusammenzusetzen.

Jeder Protokollschicht und/oder jedem Skript-Interpreter wird hierbei eine Beschreibungsdatei zugeordnet, in der mindestens eine Eigenschaft der Protokollschicht und/oder des Skript-Interpreters beschrieben ist. Beim Zusammenstellen eines Protokollstacks werden die Beschreibungsdateien automatisch miteinander verbunden. Dies kann durch die genannte Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks geschehen oder durch eine separate Vorrichtung. Die Instanz bzw. die separate Vorrichtung stellt hierbei einen generischen Kommunikations- und Verwaltungsmechanismus für die Protokollemulationen zur Verfügung.

Bevorzugt umfaßt die Instanz mindestens einen lokalen Emulationsmanager, der mindestens einer Protokollschicht zugeordnet ist, und einen globalen Emulationsmanager, der mit jedem lokalen Emulationsmanager in Verbindung steht.

Jede Protokollschicht weist bevorzugt mindestens einen sogenannten Service-Access-Point auf, wobei jeder Service-Access-Point einen Eingang und/oder einen Ausgang zu einem anderen Service-Access-Point bereitstellt. Unter Service-Access-Point sind hierbei die logischen Zugänge zu einer Protokollschicht zu verstehen, in die Daten fließen (empfangend) oder an der Daten von der Protokollschicht zur Verfügung gestellt werden (sendend). Auf die Protokollemulation angewendet, werden die Ein- und Ausgänge der Emulationen dementsprechend SAPs genannt. In Abhängigkeit von der Funktion dieser Ein- und Ausgänge werden verschiedene Arten von Informationen erwartet. Erfindungsgemäß werden zwei Protokollschichtemulationen durch das Verbinden der geeigneten SAPs dieser Emulationen miteinander verbunden. Dabei sollte immer ein sendender SAP der einen Emulation mit einem empfangenden SAP der anderen Emulation verbunden werden. Beide SAPs sollten die gleiche Art von Daten handhaben.

Bevorzugt weist jede Protokollschicht weiterhin einen Eingang und einen Ausgang zur Verbindung mit der Instanz auf, insbesondere zur Verbindung mit einem lokalen Emulationsmanager.

Erfindungsgemäß ist es möglich, eine Protokollschicht derart zu konfigurieren, daß sie mit mindestens zwei höheren Protokollschichten und/oder mindestens zwei niedrigeren Protokollschichten verbindbar ist.

Die in den Beschreibungsdateien abgelegten Eigenschaften umfassen beispielsweise eine Beschreibung des mindestens einen Service-Access-Points, insbesondere durch eine Auflistung von Primitiven, die über den jeweiligen Service-Access-Point ausgetauscht werden können, einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht sowie Aktionen der Protokollschicht.



- 5 -

Um den Testanwendern zu ermöglichen, daß sie mit geringstmöglichem Vorwissen auskommen, ist in einer besonders bevorzugten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, daß die Primitiven jeder Protokollschicht über standardisierte Strukturen und standardisierte Kodierung abbildbar sind.

Vorteilhaft ist es, wenn die Service-Access-Points durch Verwendung von Kommunikationsfunktionen der Instanz nachgebildet ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß sie weiterhin ein Interaktionselement, beispielsweise einen Skript-Interpeter umfaßt, über das ein Benutzer mit mindestens einer Protokollschicht interagieren kann. Die Vorrichtung kann weiterhin über eine graphische Benutzeroberfläche verfügen, über die der Benutzer den Protokoll-Stack zusammensetzen kann. Die graphische Benutzeroberfläche stellt bevorzugt protokollschichtspezifische Information bereit, wobei insbesondere einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht und/oder Aktionen der Protokollschicht durch den Benutzer modifizierbar sind. Die vom Benutzer vorgenommenen Modifikationen werden in den Beschreibungsdateien berücksichtigt.

Nach Beendigung der Eingabe des Benutzers werden von der Instanz bzw. der zusätzlichen Vorrichtung die aktuellen Beschreibungsdateien wunschgemäß zu einem Protokoll-Stack zusammengefügt, ohne daß ein weiteres Aktivwerden des Benutzers nötig wäre.

Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks zur Verfügung gestellt, bei dem in einem ersten Schritt eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle bereitgestellt wird. In einem zweiten Schritt wird ein Protokoll-Stack, der mindestens eine derartige Protokollschicht enthält, wahlfrei zusammengesetzt. In einem dritten Schritt wird eine Instanz zur Verwaltung des derart zusammengestellten Protokoll-Stacks bereitgestellt.

Die Erfindung umfaßt weiterhin einen Protokolltester, der eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Aufbau eines Protokollstacks umfaßt. Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen definiert.

Im Folgenden wird nunmehr ein Ausführungsbeispiel unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es stellen dar:

- Fig. 1 in Blockschaltbilddarstellung das Zusammenwirken bestimmter Bauteile eines erfindungsgemäßen Protokolltesters;
- Fig. 2 in Blockschaltbilddarstellung ein Interface-Board des Protokolltesters gemäß Fig. 1;
- Fig. 3 in schematischer Darstellung einen Emulationsmanagement-Layer;
- Fig. 4 in schematischer Darstellung die möglichen Aus- und Eingänge einer Emulation;
- Fig. 5 eine erste Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors:
- Fig. 6 eine zweite Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors;
- Fig. 7 in Blockschaltbilddarstellung eines mit der Erfindung realisierbaren Protokollstacks;
- Fig. 8 in detaillierterer Darstellung die Interaktionen des Protokollstacks von Fig. 7.

Fig. 1 zeigt in Blockschaltbildform Bestandteile eines erfindungsgemäßen Protokolltesters, nämlich ein PC-Board 10, beispielsweise ein Intel Pentium 133 CPU mit Windows NT 4.0 Betriebssystem, 64 MB RAM sowie 4 GB Harddisk, mit einer graphischen Benutzerschnittstelle (GUI; graphical user interface) 12, ein Application Board 14, beispielsweise eine Applikationsprozessorkarte mit einem Motorola 68040 CPU mit vxWorks Echtzeitbetriebssystem sowie 32 MB RAM. Die Application Board 14 enthält einen globalen Emulationsmanager 16, Analyzer Bubbles 18 sowie einen lokalen und eine globalen Pipeline-Manager 20, 22. Der

Protokolltester enthält weiterhin mehrere, bevorzugt sechs Interface-Boards 24a, 24n, beispielsweise für E1/T1, S0/U2B1Q/V/X und ATM-Interfacestandards. Die Realisierung kann erfolgen beipielsweise durch eine Motorola 68040 oder eine Intel 960 CPU mit vxWorks Echtzeitbetriebssystem. Auf jedem Interface-Board befindet sich ein lokaler Emulationsmanager 26a, 26n, ein Remote Transfer Layer 28a, 28n sowie ein Treiber 30a, 30n. Alle Boards kommunizieren über einen VME-Bus. Ein Emulationsmanagement-Layer wird gebildet aus den lokalen Emulationsmanagern sowie einem globalen Emulationsmanager. Der Emulationmanagement-Layer dient zur Steuerung der Zusammenarbeit, der Installation sowie der Konfiguration eines Protokoll-Stacks. Um ein einfaches Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks zu ermöglichen und vom Betriebssystem unabhängig zu sein, sind die Interface-Boards 24a bis 24n einheitlich, d.h. standardisiert aufgebaut.

Fig. 2 zeigt ein Interface-Board 24, woraus hervorgeht, daß ein lokaler Emulationsmanager 26 einen Emulations-Interface-Layer 32 enthält, der eine Abstraktionsschicht darstellt zwischen dem Betriebssystem und jeder Emulation 34a, 34b, 34c. Er stellt eine Schnittstelle für logische Kommunikationswege zu den Emulationen bereit und verwendet externe Queues, um sie zu implementieren. Der Emulations-Interface-Layer 32 stellt den Emulationen Funktionen bereit, um Speicher zuzuweisen, Buffer zuzuteilen, Timer zu starten und zu stoppen und Ablaufverfolgungsnachrichten zu senden. Lediglich für die Installation und die Deinstallation der Emulationen importiert der Emulations-Interface-Layer 32 Funktionen, um die Emulationen zu initialisieren, zu deinitialisieren und eine Funktion zum Start der Emulation.

Administrative Abfragen zum globalen Emulations-Manager 16 können dem Zweck dienen, eine Emulation innerhalb einer spezifizierten Protokoll-Stacks, d.h. auf Emulationsebene betrachtet innerhalb einer sogenannten Emulationspipeline zu erzeugen oder zu löschen, Parameter einer Emulation zu konfigurieren oder abzufragen, ein Menüsystem für Emulationsparameter abzufragen und Kommunikationspfade zwischen Emulationen zu verbinden. Jede

administrative Abfrage an den lokalen Emulationsmanagement-Layer wird durch einen Funktionsaufruf und einen ASCII-String, der leicht lesbar ist, durchgeführt. Administrative Abfragen von der Benutzerseite an lokale Emulationsmanagement-Layer werden soweit möglich ohne Unterbrechung der Emulation gehandhabt. Generell kann hierbei eine Emulation eine oder mehrere Protokollschichten umfassen.

Fig. 3 zeigt schematisch einen Emulationsmanagement-Layer 36, der über einen Eingang 38 mit den Emulations-Interface-Layern der einzelnen Emulationen in Verbindung steht sowie über einen Eingang 40 mit dem globalen Emulations-Manager 16 für die Übernahme von Funktionen, der Installation und der Konfiguration des Protokoll-Stacks sowie für Ereignisse, die von außen beispielsweise vom Benutzer kommen. Über einen Ausgang 42 kann der Emulationsmanagement-Layer 36 eine Emulation initialisieren, deinitialisieren und starten.

Fig. 4 zeigt eine Emulation 34, die - wie erwähnt - eine oder mehrere Protokollschichten umfassen kann. Über standardisierte SAPs sind Verbindungen möglich zu einer darüberliegenden Schnittstelle, siehe Pfeil 44, zu einer darunterliegenden Schnittstelle, siehe Pfeil 46, sowie zur Emulationsmanagement-Schicht, siehe Pfeil 48. Unter Schnittstelle sind weitere Protokollschichten, Emulationen, Skript-Interpreter zu verstehen.

Die SAPs der einzelnen Schnittstellen können durch den Benutzer in beliebiger Weise miteinander verbunden werden. Zur Realisierung der Verbindung, siehe unten. Verwaltungskommandos an die Verwaltungsinstanz, d.h. den aus dem globalen und den lokalen Emulationsmanagern gebildeten Emulationsmanagement-Layer werden durch lesbare ASCII-Text-Strings formuliert. Die folgenden Schlüsselwörter wurden für den Request (Anforderungs-) String definiert:



-9-

create (emulname)[,(createname)[,(searchpath)]]

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um anzufordern, daß die Interfaceschicht eine Emulation, die als (emulname) bekannt ist, lädt. Wenn der Parameter (createname) gegeben ist, erhält die Emulation diesen Namen innerhalb der Emulationspipeline. Andernfalls erhält die Emulation den Namen (emulname) innerhalb der Pipeline. Keine Emulation darf einen Namen mit einer Zahl als erstes Zeichen haben, weil dies eine Identifikation für eine Ausgangs- oder Eingangsverbindung zu einer physikalischen Schnittstelle ist. Wenn der Parameter (searchpath) gegeben ist, wird das Objektmodul innerhalb des Verzeichnisses des gegebenen Suchpfads gesucht werden.

unload (emulname)

Innerhalb der Emulationspipeline wird eine Emulation gesucht werden, die in der Pipeline den Namen (emulname) trägt. Wenn die Emulation gefunden ist, wird sie aus der Pipeline gelöscht.

```
connect (emulname1).(output1), (emulname2).(input2)
connect (logical link identifier), (emulname2).(input2)
connect (emulname1).(output1), (logical link identifier)
connect (boardnumber1).(boardlink1), (emulname2).(input2)
connect (emulname1).(output1), (boardnumber2).(boardlink2)
connect (boardnumber1).(boardlink1), (logical link identifier)
connect (logical link identifier), (boardnumber2).(boardlink2)
Das connect-Schlüsselwort wird verwendet zur Herstellung von
Verbindungen zwischen:
```

- einem Ausgang einer Emulation mit einem Eingang einer anderen Emulation;
- einer logischen Verbindung einer physikalischen Schnittstelle (durch den logischen Eingangsverbindungsidentifikator (logical input link identifier) als eine Nummer bezeichnet) mit einem Eingang einer Emulation;

- einem Ausgang einer Emulation mit einer logischen Ausgangsverbindung einer physikalischen Schnittstelle (durch einen logischen Verbindungsidentifikator (logical link identifier) als eine Nummer bezeichnet);
- eine Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht);
- ein Ausgang einer Emulation zu einer Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht)
- einer Interboardverbindung (die aus einer lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards) mit einer logischen Ausgangsverbindung eines physikalischen Interface (durch einen logischen Verbindungsidentifikator (logical link identifier) als eine Nummer bezeichnet);
- einer logischen Verbindung eines physikalischen Interface (durch einen logischen Inputverbindungsidentifikator (logical input link identifier) als eine Nummer bezeichnet) an eine Interboardverbindung (die aus der lokalen Boardnummer und einer Verbindungsnummer 0...31 dieses Boards besteht).

Vereinbarungsgemäß ist zu beachten, daß keine Emulation einen Namen mit einer Ziffer als erstes Zeichen haben darf, weil dies eine Identifikation für einen Ausgang oder Eingang zu einer physikalischen Schnittstelle ist.

```
disconnect (emulname).(output)
disconnect (logical link identifier)
disconnect (boardnumber).(boardlink)
```

Das Schlüsselwort zur Verbindungslösung wird verwendet, um eine bestehende Verbindung zu lösen, die ausgeht von

- einer Emulation (z.B. zu einer anderen Emulation);
- einer logischen Verbindung, die durch einen logischen Verbindungsidentifikator als eine Nummer bezeichnet ist;
- eine Interboardverbindung durch die Boardnummer und die Interboardverbindung.

- 11 -

Vereinbarungsgemäß muß nur der Verbindungsursprung angegeben werden.

config (emulname).(parametername)=(value)

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um einen Parameter einer Emulation zu konfigurieren. Der Name der Emulation ist durch (emulname) gegeben, der zu konfigurierende Parameter der Emulation ist mit (parametername) und der dem bezeichneten Parameter zu gebende Wert mit (value) bezeichnet.

query (emulname). (parametername)

Dieses Schlüsselwort wird verwendet, um von der Emulationsmanagementschicht den Wert eines Parameters abzufragen der durch eine gegebene Emulation verwendet wird. Der Name der Emulation ist gegeben durch (emulname), der Parametername ist gegeben durch (parametername). Die Emulationsmanagementschicht sendet eine Antwortnachricht die aus einem lesbaren ASCII-String besteht an die abfragende Applikation.

list

Das Schlüsselwort list wird verwendet zur Anfrage bei der Emulationsmanagementschicht eine Liste von Emulationspipelines zurückzusenden. Die Emulationsmanagementschicht sendet die Antwortnachricht, die aus einem lesbaren ASCII-String besteht, an die abfragende Applikation.

show [(emulname)]

Dieser Befehl wird verwendet, um Informationen betreffend eine Emulationspipeline zu erhalten. Es ist möglich, den Namen einer Emulation (emulname) der Pipeline anzugeben, dann wird die Antwortinformation auf diese eine Emulation beschränkt. Die Antwort auf diesen Befehl hat das folgende Format:

(outputname) -> (destination1)
....
(inputname) (- (source1)

Die Emulation, die unter Verwendung des Moduls des Namens (modulname) läuft, wird innerhalb der Pipeline als (emulationname) bezeichnet.

Diese Emulation hat mehrere Ausgangsverbindungen und Eingangsverbindungen. Diese Verbindungen werden (outputnamel)...(outputnameX) und (inputname1)...(inputnameX) genannt. Jeder Ausgang muß mit einer Zieladresse verkettet sein. Die Zieladresse wird angegeben mit (destination1)...(destinationX). Jede Eingangsverbindung muß mit einer Sourceline verkettet sein. Diese Sourcelines werden (source1)...(source2) genannt.

Die Definition einer Zieladresse kann eines der folgenden Syntaxformate haben:

(destinationemulation).(destinationinput)

LDD (= Logical Data Destination)

AP (= Applikation, die angebunden werden kann)

Wenn die Zieladresse (destination) der Ausgangsverbindung eine Emulation ist, dann wird der Name der entfernten Emulation (destinationemulation) und der Name des entfernten Eingangs (destinationinput) angegeben. Wenn die Ausgangsverbindung direkt an die Applikation oder die logische Datenzieladresse (logical data destination) gekoppelt ist, ist dies durch die Worte LDD oder AP gegeben.

Die Definition einer Quelle kann eines der folgenden Syntaxformate besitzen:

(sourceemulation).(sourceoutput)

LDS (= Logical Data Source)

AΡ

Wenn die Quelle zur Eingangsverbindung eine Emulation ist, dann werden der Name der entfernten Emulation (sourceemulation) und der Name des entfernten Ausgangs (sourceoutput) angegeben. Wenn die Eingangsverbindung direkt an die Applikation oder die logische Datenquelle (logical data source) gekoppelt ist, ist dies durch die Worte AP oder LDS angegeben.

menu (emulname)

Dieser Befehl wird verwendet, um Informationen bezüglich der Konfiguration und Abfragefunktionalität der Emulation mit dem Namen (emulname) zu erhalten. Die gegebene Information kann verwendet werden, um dem Anwender einen komfortablen Menüaufbau zu zeigen. Die Antworten auf diesen Befehl dienen der Definition von Variablen und Untermenüs. Variablen- und Untermenüangaben sind in Zeilen aufgeteilt. Die Antworten auf diesen Befehl haben die folgenden Schlüsselworte:

```
(name):
type = int (min)...(max);
access = (access);
default = (default);
Die Variable ist vom Integer-Typ. Der Name der Variablen ist
gegeben durch (name). Der Integer-Wert der Variablen muß im
Bereich (min) bis (max) liegen.
(name)
type = enum (value1)/(value2)/...;
access = (access);
default = (default);
Die Variable ist vom Auswahltyp. Der Name der Variablen ist
durch (name) gegeben. Die möglichen Werte der Variablen sind mit
der Liste von (value1), (value2) usw. gegeben.
(name):
type=string(length);
access = (access);
default = (default);
Die Variable ist ein String von ASCII-Zeichen. Der Name der
Variablen ist gegeben durch (name). Die Länge des Strings ist
gegeben durch (length).
(name):
type=numbers(length);
access=(access)
```

default=(default)

Die Variable ist ein String von Zahlen ('0'...'9'). Der Name der Variablen ist gegeben durch (name). Die Länge des Strings ist gegeben durch (length).

(name)

type=hexnumbers (length)

access=(access)

default=(default)

Die Variable ist ein String von Hexadezimalnummern('0'...'9', 'a'...'f') Zeichen. Der Name der Variablen ist gegeben durch (name). Die Länge des Strings ist gegeben durch (length).

(name)

type=telnumbers (length)

access=(access)

default=(default)

Die Variable ist ein String von Telefonnummernzeichen ('0'...'9', 'a'..'f', '#'). Der Name der Variablen ist gegeben durch (name). Die Länge des Strings ist gegeben durch (length).

(name)

type=bitstring(length)

access=(access)

default=(default)

Die Variable ist eine Anzahl von Bits. Jedes Bit ist modifiziert durch ein Digit ('0' oder '1') eines gegebenen Strings. Die Länge des Strings ist gegeben durch (length).

Jede Variable ist mit einer Zugangsklasse (access) des Typs 'rd' (nur lesen), 'wr' (nur schreiben) oder 'rdwr' (lesen und schreiben) verknüpft, die als ein Parameter nach der Angabe des Variablentyps angegeben wird. Jede Variable kann als ein Feld angeordnet sein. In diesem Fall wird der Name der Variablen um eine Indexangabe erweitert. Jede Indexangabe ist in Klammern eingefügt '['and']'. Der Typ einer Indexspezifikation kann eine normales Ganzzahl oder eine Aufzählnummer sein. Definition:

- 15 -

```
(namestring) [int(min)...(max)]:
```

In diesem Fall ist der Index zur Variablen mit dem Namen (namestring) vom Integer-Typ. Der Umfang der Variablen ist durch (min)...(max) gegeben.

```
(namestring) [enum(value1)/(value2)/...]:
```

In diesem Fall ist der Index zur Variablen mit dem Namen (namestring) vom Aufzählungsnummerntyp. Die möglichen Werte des Index sind als eine Liste von (value1)...(value2) usw. gegeben.

Es ist mögich eine Struktur von Untermenüs in dem Menü unterzubringen. Die Syntax für eine Untermenüangabe ist vom folgenden Format:

```
\(\name\): {
        [(variabledeclarations)]
        [(menudeclarations)]
}
```

Der Name des Untermenüs ist durch (name) gegeben. Die Variablen oder weiteren Untermenüs, die zu dem aktuell angegebenen Untermenü gehören, sind in Klammern angefügt '{'and'}'.

```
bindreq (emulname).(input) [,(data)]
```

Dieser Befehl wird verwendet, um eine Bind-Auftrags-Primitive (bind request) an einen Eingang einer Emulations zu leiten. Die Emulation wird durch ihren Namen (emulname) gegeben und durch ihre Eingangsverbindung (input). Die Primitive wird mit Daten der optionalen Parameter (data) gefüllt (in hexadezimalem Format).

```
sendreq (emulname).(input),(primld) [,(data)]
```

Dieser Befehl wird verwendet, um eine Primitive an den Eingang einer Emulation zu leiten. Die Emulation ist durch ihren Namen (emulname) und ihre Eingangsverbindung (input). Es wird eine Primitive mit dem angegebenen Identifikator (primld) erzeugt und die Primitive wird mit Daten des optionalen Parameters (data) (in hexadezimalem Format) gefüllt.

exec (filename)

Dieser Befehl wird verwendet, um den Emulationsmanagement-Layer mit dem Lesen des Befehls-Strings für die obere Schnittstelle von der Datei mit dem Namen (filename) zu beauftragen.

board (boardnumber): (request)

Dieser Befehl wird verwendet, um einen Auftrag (request) an das durch (boardnumber) gegebene Board zu leiten.

Wie erwähnt, stellt die durch die lokalen und den globalen Emulations-Manager gebildete Verwaltungsinstanz, oben auch als Emulationsmanagement-Layer bezeichnet, einen generischen Kommunikations- und Verwaltungsmechanismus für die Emulationen zur Verfügung. Sinn dieser Verwaltungsinstanz ist es, die Protokollemulationen, die Skriptinterpreter und die Bedienkomponenten, die für den Protokoll-Stack bzw. für den gewünschten Teil des Protokoll-Stacks benötigt werden, in ein abstraktes Gebilde, die Emulations-Pipeline zu laden und zu verbinden. Dieses Laden und Verbinden kann der Anwender des Protokolltestsystems selbstständig und ohne tiefergehendes Verständnis der Struktur des Protokolltestsystems am Protokolltester steuern. Für diese Steuerung kann eine graphische Benutzeroberfläche oder eine Textdatei verwendet werden.

Die den jeweiligen Protokollschichten bzw. Protokollemulationen zugeordneten Beschreibungsdateien ermöglichen es der graphischen Benutzeroberfläche, Informationen über die Protokollemulationen darzustellen. Diese Informationen bestehen im wesentlichen aus:

- einer allgemeinen Beschreibung über die Protokollemulation, den Skriptinterpreter oder die Bedienkomponente selbst;
- den Namen aller vorhandenen Service-Access-Points für die Eingangs- und die Ausgangsrichtung;
- eine Beschreibung jedes einzelnen Service-Access-Points;
- einer Auflistung der Primitiven, die über jeden einzelnen Service-Access-Point ausgetauscht werden können;





- 17 -

- einer Beschreibung aller Primitiven;
- einer Auflistung der Parameter für jedes einzelne Primitive;
- einer Beschreibung aller Parameter, die in Primitiven verwendet werden;
- einer Beschreibung der Variablen, Konstanten und Aktionen, die innerhalb der Protokollemulation gesetzt, abgefragt oder gestartet werden können, wobei diese Beschreibung auch die Gruppierung in Menues, Untermenues und Felder ermöglicht;
- sowie zusätzliche Angaben für Statistikfunktionen.

Das generische Konzept der Verwaltungsinstanz und die Informationen aus den Beschreibungsdateien ermöglichen es dem Anwender auf komfortable Weise am Testsystem Module zu den gewünschten Applikationen zusammenzustellen. Diese Flexibilität erhöht für viele Anwendungen den Nutzwert des Protokolltestsystems, spart erheblichen Entwicklungsaufwand sowie Verzögerungen im Testfortschritt.

Die in den Beschreibungsdateien zur Verfügung gestellten Informationen können auch von anderen Werkzeugen im Protokolltest verwendet werden, um den Benutzer besser zu führen und ihn bei der Erstellung von Testfällen mit protokollspezifischem Wissen zu unterstützen.

Die Beschreibungsdatei, die für jede Protokollemulation, jeden Skript-Interpreter und jedes Bedienelement vorliegen muß, ist im Textformat gehalten. Im Folgenden ein Auszug aus einer solchen Datei, deren Inhalt sich einem Fachmann auf dem Gebiet der vorliegenden Erfindung ohne weiteres erschließt:

[GENERAL]

Name=ss7isup1
Description="ISDN User Part";
Type=Emulation;

```
[STATISTIC]
Statistic Module: type=enum ON/OFF; access=rdwr; default=OFF;
Statistic Interval: type=int 1..3600; access=rdwr; default=10;
[MENU]
General: {
Version: type=string 80; access=rd; comment=""; statistic=N/A;
      default="SS7 ISUP V1.00";
State: type=enumNOT_LOADED/IDLE/ACTIVE/WARNING/ERROR/NO_ANSWER;
      access=rd; comment=""; statistic=N/A; default=NOT_LOADED;
State Description: type=string 256; access=rd; comment="";
      statistic=N/A; default=emulation not loaded;
Standard: type=enum White Book ISUP; access=rdwr; comment="";
      statistic=N/A; default=White Book ISUP;
Networks: {
   Network nat0: {
       use: type=enum no/yes; access=rdw; comment="";
           stic=N/A; default=no;
             type=enum nat0/nat1/int0/int1;
                                               access=rd;
                                                            com-
       NI:
             ment=""; statistic=N/A; default=nat0;
       OPC: type=int 0..16383; access=rdwr; comment=""; stati-
             stic=N/A; default=0;
    [SAPs]
    Network nat0: .mode=in; location=lower; comment=""; asps =
                   UDAT IND;
    Network int1: mode=in; location=lower; comment="";
     Call Terminal: mode=in; location=upper; comment=""; asps
                    DATA REQ;
     Maintenance Terminal: mode=in; location=upper; comment=""
                    asps=RESET_REQ,RESET_RES,
                          CONTRECHECK_REQ, STOP_REQ,
                          BLOCKING_REQ, BLOCKING_RES,
                          UNBLOCKING REQ,
                          UNBLOCKING RES;
```

- 19 -

```
Network nat0: mode=out; location=lower; comment="";
                asps=UDAT REQ;
               mode=out; location=lower; comment="";
Network int1:
                asps=UDAT REQ;
Call Terminal: mode=out; location=upper; comment="";
                asps=DATA IND;
Maintenance Terminal: mode=out; location=upper; comment="";
                asps=RESET IND,
                RESET CNF;
                CONTRECHECK CNF,
                STOP CNF,
                BLOCKING IND,
                BLOCKING CNF,
                UNBLOCKING IND,
                UNBLOCKING CNF,
                STARTRESET IND,
                CALLFAILURE IND,
                MAINTENANCE IND;
[ASPs]
                id=0x0001; comment="";
 RESET REQ:
                Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
                id=0x0002; comment="";
 RESET RES:
                Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
                   id=0x0003; comment="";
 CONTRECHECK REQ:
                   Para1=NI; para2=DPC; para3=CIC;
 [PRMs]
       comment=""; size=2; values=nat0=2/nat1=3/int0=0/int1=1;
       default=2;
 DPC : comment=""; size=2;
 OPC : comment=""; size=2;
 CIC : comment=""; size=2;
```

Im Rahmen der graphischen Benutzeroberfläche des Ausführungsbeispiels wird ein Editor bereitgestellt, der einen Benutzer beim Zusammenstellen eines Protokoll-Stacks unterstützt. Fig. 5 zeigt eine erste Bedienoberfläche des Editors, die sogenannte Diagram-View-Oberfläche als Beispiel einer generisch arbeitenden graphi-

schen Benutzeroberfläche. Rechts auf der graphischen Benutzeroberfläche sind vom Benutzer Bedienfunktionen anwählbar, mit
denen eine Protokoll-Stack aufgebaut werden kann. Links auf der
graphischen Benutzeroberfläche ist ein Protokoll-Stack zu erkennen, wobei der Schicht ss7isupl in paralleler Weise, zwei
Schichten übergeordnet sind, nämlich die Schichten ss7isupterm1
und ss7isupmaint1.

Fig. 6 zeigt eine zweite Benutzeroberfläche des Protokollstack-Editors, nämlich die Parameter-View-Benutzeroberfläche. Hier können Variablen, Konstanten und Aktionen von Protokoll (schicht) emulationen bearbeitet werden. Im linken Teilfenster ist zunächst erkennbar, daß man sich im Verzeichnis Stack befindet, dem verschiedene Protokollschichten, beispielsweise ss7mtp2a, ss7mtp3a, ss7isup1 usw. untergeordnet sind. Innerhalb der jeweiligen Schicht sind verschiedene Directories anwählbar, beispielsweise General für Allgemeines, Timers für Zeitmarken sowie Actions für Aktionen. Bei der Schicht ss7mtp3a sind im Unterverzeichnis Layer 4 die einzelnen SAPs erkennbar. Unter der Schicht SS7isupmaint1 ist erkennbar, daß Primitiven angewählt werden können. Die rechten beiden Teilfenster zeigen Informationen zum SAP (0) des Layers 4 der Protokollschicht ss7mtp3a.

Fig. 7 zeigt beispielhaft eine andere Darstellung eines mit der Erfindung realisierbaren Protokoll-Stacks. Von oben nach unten sind folgende Schichten aneinandergereiht:

- TCP/IP 50;
- SNDCP (subnet dependent convergence protocol) 52;
- LLC (logical link layer) 54;
- Parallel zum SNDCP 52 und LLC 54: GMM/SM (GPRS mobility management and session control) 56;
- BSSGP (bay station system GPRS protocol) 58;
- NS (network service) 60;
- FR (frame relay) 62.

Der gezeigte Protokoll-Stack ist dem Gb-Interface von GPRS entnommen. Die Protokollschichten FR, NS, BSSGP und LLC sind auf



- 21 -

dem realisierten Protokolltester innerhalb einer einzigen Emulation mit der Bezeichnung LLC/BSSGP/NS/FR zusammengefaßt. Die Protokollschicht GMM/SM ist durch ein FORTH-Skript zu simulieren. Die TCP/IP-Pakete sind innerhalb eines Ladegenerators gespeichert, der in der Lage ist, Pakete kontinuierlich zu versenden.

Fig. 8 zeigt in detaillierterer Form die Interaktionen der einzelnen Protokollschichten des in Fig. 7 dargestellten Protokoll-Stacks.

Zur Erzeugung des Protokoll-Stacks der Figuren 7 und 8 sind lediglich die folgenden Verwaltungskommandos an die Verwaltungsinstanz zu geben:

create LLC1
create SNDCP
create LOAD
creat FORTH1197, FORTH

connect LOAD.Load, SNDCP.SNDCPuser connect SNDCP.SNDCPuser, LOAD.Load

connect LOAD.Ctrl,FORTH.In2
connect FORTH.Out2,LOAD.Ctrl.

connect SNDCP.LLC,LLC1.LLuser0 connect LLC1.LLuser0,SNDCP.LLC

connect SNDCP.SNSM,FORTH.In1
connect FORTH.Out1,SNDCP.SNSM

connect LLC1.MMuser0,FORTH.In0 connect FORTH.Out0,LLC1.MMuser0

connect LLC1.Lower,1
connect 0,LLC1.Lower

THIS PAGE BLANK (USPTO)



23. Feb. 2000Anwaltsakte: 25381

TEKTRONIX, INC. Europäische Patentneuanmeldung

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks und zugehöriges Verfahren

ANSPRÜCHE:

- 1. Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks umfassend:
 - a) mindestens eine Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle (44, 46);
 - b) eine Instanz (16,26) zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks, der die Protokollschicht aus a) enthält.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Protokollschicht und/oder jedem Skript-Interpreter eine Beschreibungsdatei zugeordnet ist, in der mindestens eine Eigenschaft der Protokollschicht und/oder des Skript-Interpreters beschrieben ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie Mittel (36) aufweist, mit denen die Beschreibungsdateien der Bestandteile eines Protokoll-Stacks miteinander verbindbar sind.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Instanz umfaßt
 - mindestens einen lokalen Emulationsmanager (26), der mindestens einer Protokollschicht zugeordnet ist, und
 - einen globalen Emulationsmanager (16), der mit jedem lokalen Emulationsmanager in Verbindung steht.

- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Protokollschicht mindestens einen Service Access Point aufweist, wobei jeder Service Access Point einen Eingang und/oder einen Ausgang zu einem anderen Service Access Point aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Protokollschicht einen Eingang und einen Ausgang zur Verbindung mit der Instanz (16,26), insbesondere mit einem lokalen Emulationsmanager aufweist.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Protokollschicht derart konfigurierbar ist, daß sie mit mindestens zwei höheren Protokollschichten und/oder mindestens zwei niedrigeren Protokollschichten verbindbar ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Eigenschaften umfassen:
 - Beschreibung des mindestens einen Service Access Points, insbesondere durch eine Auflistung von Primitiven, die über den jeweiligen Service Access Point ausgetauscht werden können, und/oder
 - einstellbare und/oder konstante Parameter der Protokollschicht und/oder
 - Aktionen der Protokollschicht.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Primitiven jeder Protokollschicht über standardisierte Strukturen und standardisierte Kodierung abbildbar sind.

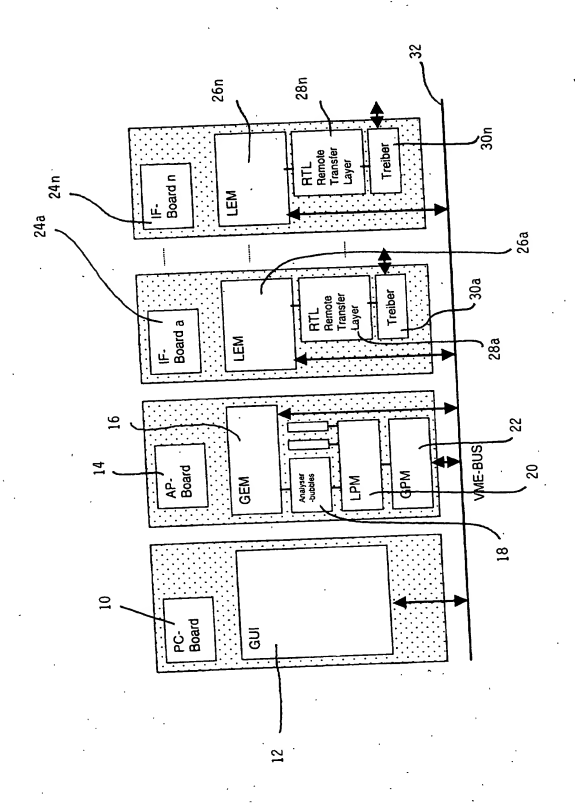
- 3 -

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein/jeder Service Access Point durch Verwendung von Kommunikationsfunktionen der Instanz (16,26) nachgebildet ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie weiterhin ein Interaktionselement umfaßt, über das ein Benutzer mit mindestens einer Protokollschicht interagieren kann.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß über das Interaktionselement mindestens ein SkriptInterpreter in den Protokoll-Stack einbindbar ist, über den
 ein Benutzer auf den Protokoll-Stack einwirken kann.
- 13. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung weiterhin eine graphische Benutzeroberfläche (12) umfaßt.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß über die graphische Benutzeroberfläche (12) der Proto koll-Stack zusammensetzbar ist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 13 oder 14,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß über die graphische Benutzeroberfläche (12) protokollschicht-spezifische Information bereitstellbar ist.

- 16. Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß protokollschicht-spezifische Information in Form von
 - einstellbaren und/oder konstanten Parameter der Protokollschicht und/oder
 - Aktionen der Protokollschicht durch den Benutzer modifizierbar ist.
- 17. Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks folgende Schritte umfassend:
 - a) Bereitstellen mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle;
 - b) Wahlfreies Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks, der die mindestens eine Protokollschicht aus a) enthält;
 - c) Bereitstellen einer Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks.
- 18. Protokolltester mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16.

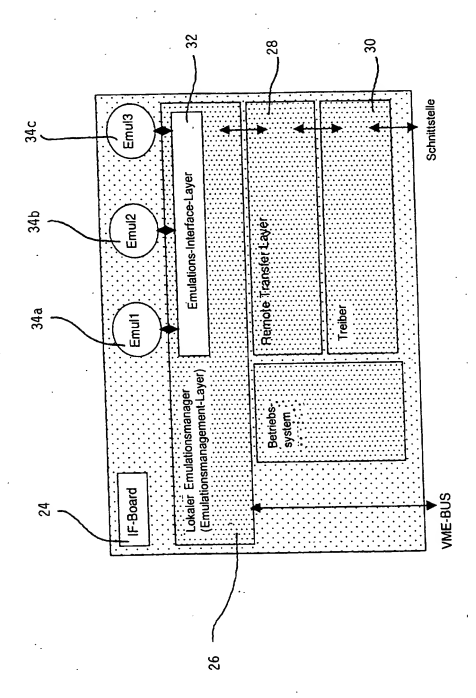
EPO - Munich 50 2 3. Feb. 2000

1/7



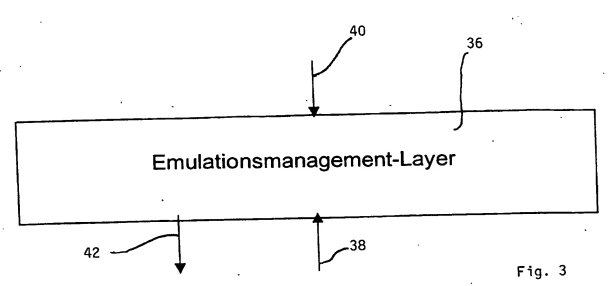


2/7



F1g. 2

· 3/7



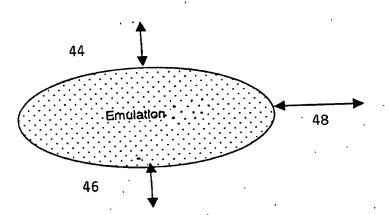


Fig. 4

		Value Statistic Service On NA OCIT N/A 1484 N/A	emulation, which is
		Name Discard priority Link type SPC tength	Properties of the Parameter: SIO Type: Ninnerical value from 0 to 255 Access: Read / Write - Value modification is allowed. Comment: Configures the service indicator octet (SiQ) value of the layer 4 emulation, which is connected to the SAP. Current value: 133 = 0x000000085 Default value: 3 = 0x000000003
	皇		

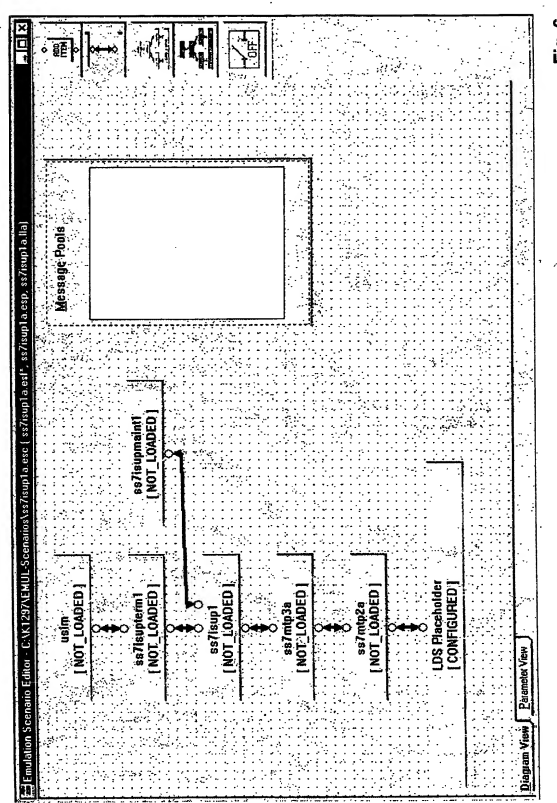


Fig. 6

6/7

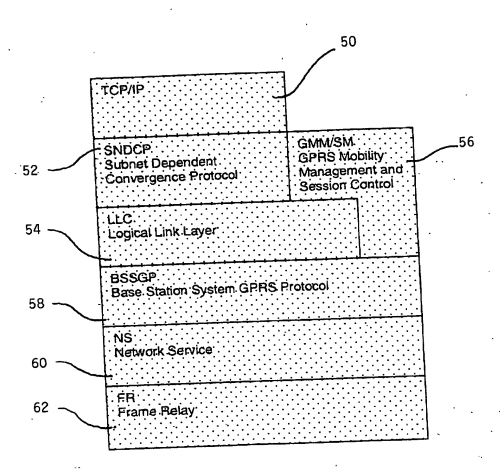
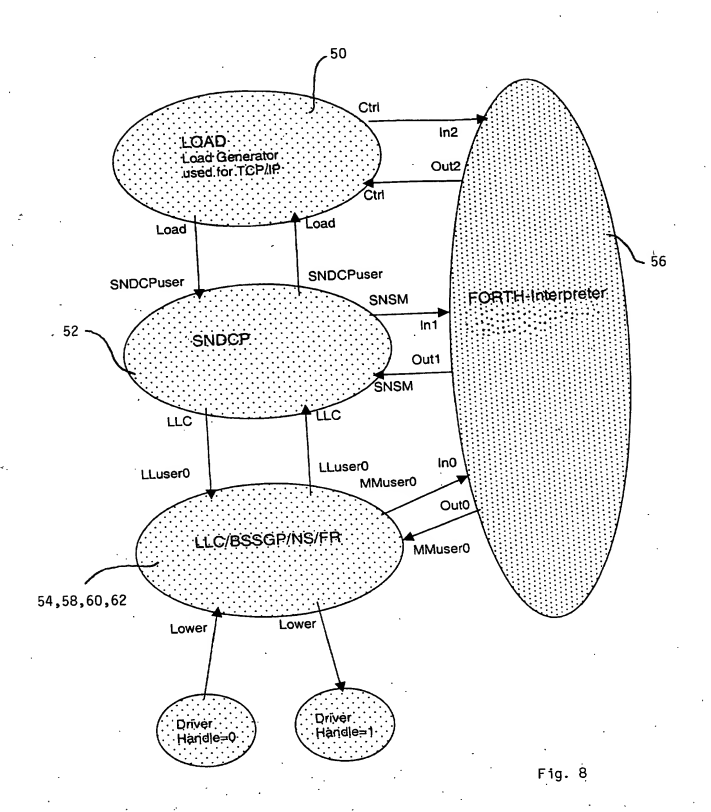


Fig. 7

7/7



THIS PAGE BLANK (USPTO)

28-02-2000

EP00108797.7

EPO - Miunich 50 23. Feb. 2000

TEKTRONIX, INC. Europäische Patentneuanmeldung Anwaltsakte: 25381

Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks und zugehöriges Verfahren

ZUSAMMENFASSUNG:

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbau eines Protokoll-Stacks mit mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle (44, 46) und einer Instanz (16, 26) zur Verwaltung eines Protokoll-Stacks der eine derartige Protokollschicht enthält. Sie betrifft überdies ein Verfahren zum Aufbau eines Protokoll-Stacks mit den Schritten a) Bereitstellen mindestens einer Protokollschicht mit mindestens einer standardisierten Schnittstelle; b) wahlfreies Zusammensetzen eines Protokoll-Stacks, der mindestens eine derartige Protokollschicht enthält; und c) Bereitstellen einer Instanz zur Verwaltung des Protokoll-Stacks.

Fig. 1

Figur für die Zusammenfassung:

EPO - Munich 50 23. Feb. 2000

